Index of Claims

Application/Control No.

10/618,049 Examiner

Howard E. Abramowitz

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MARDILOVICH ET AL.

Art Unit

1762

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷ Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	Date									
Cla	<u> </u>			[)ate	•			႕	
Final	Original	3/9/06								
	1	V	_							
	2	1								
	3	V								
	4	~								
	5	1								
	6	V								
	7	V								
	8	1								
	9	/								
	10	V								
	11	1								
	12	1			Г					
	12 13 14	1	F							
	14	1	1							
	15	1								
	16	V								П
	17	1								\Box
	18	2								П
	19	1								
	20	V								П
	21 22	N								
	22	T					Г			П
	23	П	П	Г	П	Г				
	24	П								
	25	1					Г			
	26	П	_				Г		_	П
	27	П	$\overline{}$		Π	Г	П			П
	28	П								
	29 30	П	Γ	Γ	Γ					
	30	V	Γ	Γ	Π					П
	31	1			Г					П
	32	Γ	_							
	32 33	Π		Г						
	34	П				Ī				
	35		Ĺ							
	36									
	37		<u> </u>							
	38									
	39									
	40									
	41									
	42									
	43	L^-								
	44	\Box								
	45	\Box								
	46				L		\Box			
	47								L	
	48									
	49	Γ	\Box				L			
[50			L	L					

E E 50 51 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Claim		Date										
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99													
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u>a</u>	na											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	i.e	ij											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	0											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_	_					\vdash			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		-	┢					Н	_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 -	53		_	\vdash		_		-	Н			
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash	54					_		_		_		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55				\vdash			-	-			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	_		-					_			
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57	_		_	_	\vdash	$\overline{}$	-				
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	58					\vdash						
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59		_	-						_		
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60		_	_		\vdash						
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61					_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62		<u> </u>					T				
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			Г		\vdash	Г					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		T									
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65					_						
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	66						_					
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		67			Г								
69 70 71 71 72 73 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		68											
70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		69		_		Г		Г		_			
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		70					Г						
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		71				П	\vdash						
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		72											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		73					<u> </u>	Г	Г				
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		74									П		
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		75											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76											
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77		Γ									
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		78											
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		79											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		80											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81						L					
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82								_	<u> </u>		
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		83			L	乚	_	_		_			
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	_	_		_	_	_	_	_	<u> </u>		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85		L				<u> </u>		<u> </u>	L		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		86	L	L		otag	$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		87	L	_			$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	ļ.	_		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88	<u> </u>			L	L	L_	_	<u> </u>	L		
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89	_	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	\vdash		
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		
94 95 96 97 98 99 99		92	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	_		
95 96 97 98 99		93	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_		
96 97 98 99 99	<u></u>	94		_	├	<u> </u>			<u> </u>	 	\vdash		
97 98 99	<u> </u>	95	 _	!	₩.		1	_	-	-	<u> </u>		
98 99			ļ	<u> </u>	₩	▙	├	-	⊢	<u> </u>	 		
99		97	<u> </u>	1	├-	├	⊢	 	\vdash		\vdash		
		98	1_	⊢	\vdash	├	├_	-	 	 	-		
[100]	<u></u>		<u> </u>	ļ	₩	├-	├		<u> </u>	├-	⊢		
	L	100		<u></u>	Ц.	L	<u> </u>	Ц_	L_	L	<u> </u>		

Final	eim To			Date									
Final	l Ø	1											
ᇤ	.⊑												
	Original												
	0												
	101			_	_								
	101 102												
	103				_								
	103 104 105												
	105												
	106 1												
	107												
	108												
	107 108 109												
	110 111 112 113												
	111												
	112												
	113												
	114												
	114 115 116												
	116												
	117												
	118 119 120												
	119												
	120												
	121												
	122												
	123												
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130												
	125												
	126												
	127												
	128												
	129							L					
	130				_		_						
	l 131					_							
	132		<u> </u>	_	L.		L						
	132 133 134	L	<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$		_	_	_	_			
	134			<u>_</u>	<u></u>	_	<u> </u>		<u> </u>				
	135 136		_	<u> </u>	<u></u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	136		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	137	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			
	138 139			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u>			
	139	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>				
	140	<u> </u>	<u>L</u>	lacksquare	<u>_</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	141			<u>L</u>	L_	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	142	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
	143	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>			
	144	<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	_	_			
	145	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			
	146	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	Ь.		_	<u> </u>			
	147	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	<u> </u>	1_	<u> </u>		L.	ļ			
	148	_	<u> </u>	L_	<u></u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>			
	149	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	L .	L_	<u> </u>			
	150		Ļ		<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L	<u>L</u> .			